



# CARACTERÍSTICAS DE UN SISTEMA ÚNICO.

En **IPS** desarrollamos una fórmula exclusiva para que los tubos y conexiones IPS ROSCA garanticen la principal característica que este sistema debe ofrecer: MÁXIMA RESISTENCIA con MAYOR CAUDAL.

# 70 AÑOS DE EXPERIENCIA.

Los tubos 4x4 son fabricados según normas DIN (Deutsches Institut für Normung) y las roscas bajo normas BSPT Withworth gas cónica (British Standard Pipes). En su masa, las conexiones roscadas contienen aditivos atóxicos anti U.V. que prolongan su vida útil a la intemperie. Además, los tubos 4x4 llevan una alta concentración de este aditivo en su capa externa.

El uso de una terraja de acero templado diseñada para uniones Withworth gas cónica (BSPT) asegura la unión entre filetes (no utilice terrajas de orientación paralela).

Tanto la materia prima de las conexiones como la de los tubos es 100% virgen y de fórmula exclusiva, para asegurar una tenacidad en los filetes, brindando una unión perdurable.

# **VENTAJAS Y BENEFICIOS**

- Máxima seguridad en las uniones.
- Rápida instalación.
- Fácil de instalar en cualquier condición de uso.
- Herramientas económicas y simples de usar.
- Especialmente diseñado para conducir agua fría y caliente.
- Baja conductividad térmica.
- La línea más completa de conexiones.





# CALIDAD COMPROBADA **EN TODO EL MUNDO**

La calidad constante es lo que hace confiable a un producto. El proceso de fabricación, la selección de sus materias primas y su proceso de control de calidad están regulados, auditados y certificados por normativa ISO (International Organization for Standardization) desde 1999. El Departamento de Control de Calidad, audita cada puesta en máquina y realiza ensayos sobre cada partida para determinar:

- Índice de fluidez.
- Presión sostenida a 95°C (1000 hs).
- Impacto método Charpy.
- Medición de diámetros y espesores.

# **APROBACIONES**

# ISO 9001

El sistema de Gestión de Calidad de IPS está certificado bajo la norma ISO 9001 por el ente IRAM-IQ Net, incluyendo los procesos de "Diseño, fabricación, ventas y asistencia técnica de tubos y conexiones de polipropileno y polietileno para conducción de fluidos. Comercialización y asistencia técnica de herramientas y elementos necesarios para su instalación".

# **SELLO IRAM DE PRODUCTO**

- Conformidad con Norma IRAM en el Sistema IPS ROSCA (13478)
- Conexiones Rosca TE (medidas ø ½", ¾" y 1").
- Conexiones Rosca CUPLA (medidas ø ½", ¾" y 1").
- Conexiones Rosca CODO (medidas ø ½", ¾" y 1").





DE LA CALIDAD









CERTIFICATE

# MATERIA PRIMA DE CALIDAD

# DONDE NACE EL SISTEMA MÁS CONFIABLE.

El polipropileno homopolímero 100% virgen en toda su masa, es aditivado en cada una de las capas, prolongando la vida útil del sistema y ofreciendo la rosca más firme del mercado.

Este material fue especialmente elegido por la gran resistencia que brinda a los productos sometidos a altas presiones y temperaturas. Además, su módulo de elasticidad le confiere la rigidez necesaria para no deformarse ante solicitaciones mecánicas, como los esfuerzos de tracción aplicados a sus uniones roscadas.

# **UNIONES ROSCADAS**

# RESISTENCIA GARANTIZADA POR UNIONES FIRMES.

IPS eligió para su Sistema IPS Rosca, el uso de roscas BSPT/Withworth gas cónica según dimensiones exigidas por la Norma IRAM 5063.

La rosca cónica, permite el perfecto ajuste de los filetes, brindando mayor hermeticidad por el contacto contínuo y constante de los mismos. Es así que este tipo de rosca se destaca por su acople perfecto entre las partes, otorgando absoluta estanqueidad al sistema. Estas uniones están normalizadas a nivel internacional y su principal aplicación se da en instalaciones para gas, por su gran seguridad y hermeticidad; siendo así, la unión roscada más adecuada para la conducción de fluidos a presión.

# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

#### **SELLA ROSCAS IPS**



#### **SELLA PLUS**



#### **TERRAJA IPS**



#### TIJERA CORTATUBO



#### **GRAMPAS**



#### CÁÑAMO



# **CINTA IPSOBAND**



# **CINTA IPSOLAR**



# CINTAS DE TEFLÓN.



# **USOS Y APLICACIONES**

- Instalaciones de agua potable: provisión de agua fría y caliente; redes de distribución domiciliaria y redes industriales.
- Tuberías de calefacción: para la conexión de calderas; redes generales de calefacción, climatización y equipos de refrigeración; conducciones ascendentes y distribución en plantas.
- **Otros usos:** redes de tuberías para aire comprimido; para tuberías de agua en piscinas; para la conexión de equipos hidráulicos.



# **COMPONENTES DEL SISTEMA**

# CONEXIONES



\* Codo, Te y Cupla con sello IRAM en ø 1/2", 3/4" y 1".

# IPS CUENTA CON EL MAYOR DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL MERCADO.

Este diferencial, reconocido internacionalmente, permitió el desarrollo de piezas con la mayor resistencia y de menor dimensión del mercado, que favorecen su instalación, manipuleo y rendimiento.

Además, la amplia gama de conexiones incluye piezas con insertos metálicos de desarrollo exclusivo, que permiten la unión con cualquier otro sistema.



# **TUBOS**



3. Resistencia y durabilidad.

# 4. Protección al uso constante.

## 4x4

Exclusivo tubo cuatricapa, único en el mercado, especialmente diseñado para conducir agua fría y caliente, con una presión nominal de 10 kg/cm². Su sistema de fabricación permite que la composición del polipropileno homopolímero se adecúe en cada capa con los aditivos y la formulación necesaria, según sus requerimientos.

#### LAS CAPAS:

- **1. Primera capa, color marrón (externa):** alta concentración de aditivos protectores de los rayos ultravioletas (U.V.).
- **2. Segunda capa, color blanca:** material de mayor fluencia que facilita el tallado de la rosca en la capa siguiente.
- **3. Tercera capa, color rojo:** de muy alto peso molecular y excelentes propiedades mecánicas. Brinda resistencia, tracción y dureza a la rosca.
- **4. Cuarta capa, color blanca:** con alta concentración de aditivos antioxidantes que alargan la vida útil del tubo a uso constante y a elevada temperatura del agua.



# 4x4 PLUS

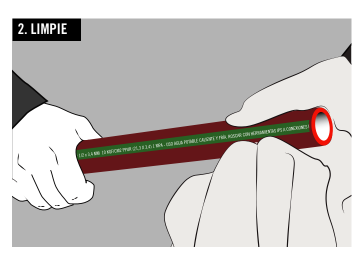
La experiencia de IPS, ha permitido desarrollar un producto específico para instalaciones de agua caliente y de calefacción.

Al tubo 4x4 se le sumó una quinta capa exterior de espuma termoplástica de celdas cerradas. Esta vaina espumada mejora notablemente las propiedades térmicas y mecánicas del tubo, logrando un producto de gran rendimiento, con el menor diámetro externo del mercado, que facilita su instalación en obra.

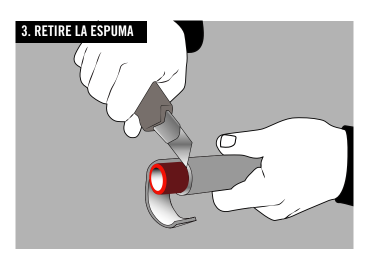
Además, sus características lo hacen apto para instalaciones a la intemperie.

# 1. CORTE

Cortar el tubo a 90° (recto y perpendicular). Para medidas de hasta 1" utilizar tijera cortatubos, para medidas mayores se recomienda el uso de sierra de arco.



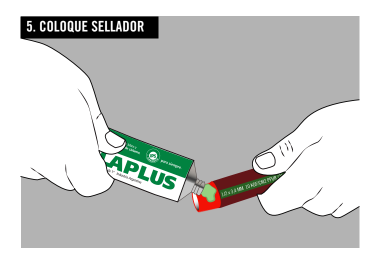
Libere de polvo y grasas la superficie a roscar. Evitar que queden rebabas. Puede utilizar trincheta o cutter para tal fin.



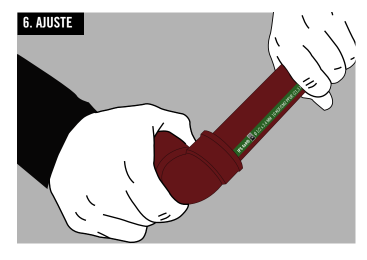
Cuando se utilicen tubos 4x4 Plus, quitar con cutter la espuma termoplástica correspondiente a la medida de la rosca más la guía de la terraja.



Colocar la terraja en el extremo del tubo. Ejercer una leve presión para que la mordiente de la herramienta calce sobre la capa del tubo. Hacer el primer giro con una mano y los siguientes con ambas.



Esparcir el sellador Sella Plus en todos los filetes de la rosca macho cubriendo los huelgos. Para conexiones mayores a 1" recomendamos aplicar fibras de cáñamo sobre el sellador (sin que exceda las crestas de la rosca) y luego cubrir con otra capa de sellador.



Presentar la conexión en el tubo y roscar hasta que haga tope. Para medidas chicas ajustar manualmente.

# Ficha técnica

#### RANGOS DE PRESIÓN

Temperatura	22/24°C	95°C
Presión a la rotura	>150 kg/cm²	>50 kg/cm²

#### RESISTENCIA A LA TRACCIÓN: 200 - 250 kg/cm²

#### TABLA DE PRESIÓN DE TRABAJO ADMISIBLE

AÑOS DE USO Temperatura	0000	50	0000	25	10	-u.,,
DE TRABAJO	20°C	40°C	60°C	80°C	90°C	PN (bar)
PRESIÓN DE TRABAJO ADMISIBLE (bar)						
Conexiones	18,6	13	8,7	4,3	3	16
Tubo 4x4	11,7	8,2	5,5	2,7	1,9	10
Tubo 4x4 PLUS	11,7	8,2	5,5	2,7	1,9	10

NOTA: 1bar = 0,1Mpa = 1,02 kg/cm². Coeficiente de seguridad: 1,7. Según Norma DIN 8077:1999-07.

#### TABLA DE ESPESORES NOMINALES Y TOLERANCIAS

		-		
TUBOS	Ø NOM.	Ø E (m		Ø INT (mm)
IPS 4x4	1/2"	21,3		14,5
	3/4"	26	5,9	19,1
	1"	33	3,7	23,9
	1 1/4"	42	2,2	30,8
	1 1/2"	48,3		35,7
	2"	60,3		45,3
	2 1/2"	76,1 88,9 114,3		58,1
	3"			68,3
	4"			88,9
IPS 4x4 PLUS		s/esp.	c/esp.	
	1/2"	21,3	26,1	19,1
	3/4"	26,9	31,7	23,9
	1"	33,7	38,9	30,8

#### **TABLA DE NORMAS**

NORMAS TÉCNICAS	IRAM	DIN	ISO	BSPT
Conexiones IPS ROSCA	13.478-1	2999	7/1 RC	Withworth
	13.478-2	16962		Gas Cónica
	5063			
Tubo 4x4	13.473	8077	161-2	
	13.479	8078		

## Referencias:

**ISO** / International Organization for Standarization.

**DIN /** Deutsches Institut für Normung, Alemania.

IRAM / Instituto Argentino de Racionalización de Materiales.

**BSPT /** British Standard Pipe Thread Tapered.

# **Recomendaciones**

- Utilizar terraja IPS y Sella Plus o Sella Roscas IPS.
- El tubo se debe insertar perpendicular a la terraja, así evitará roscas imperfectas o descentradas, que pueden originar pérdidas.
- Verificar la limpieza del cojinete de la terraja. Puede agregarse una gota de aceite o vaselina para facilitar el giro al roscar.
- La correcta medida de la rosca es hasta el tope del cojinete metálico, un largo excesivo puede producir inconvenientes.
- No utilizar llaves de fuerza para forzar las roscas de las medidas de ½" hasta 1".
- En caso de observar pérdidas de agua, no sobrexija el ajuste del tubo y la conexión. Desarme y vuelva a conectar siguiendo los procedimientos indicados.
- Se recomienda dejar pasar 2 horas a 20°C antes de dar presión a una instalación realizada con el sellador Sella PLUS o Sella Roscas IPS, para que pueda secar correctamente.
- Luego de realizada la unión con sellador, en caso de observarse un error en el ángulo del tramo, rehacer todo el procedimiento de la unión, limpiando todo resto de sellador en los extremos macho y hembra, utilizado un trapo previamente humedecido con aguarrás.
- Deje el sellador correctamente cerrado y guardado en un lugar fresco.
- Para limpiarse las manos después de trabajar con el Sella Plus o Sella Roscas IPS se recomienda utilizar un trapo humedecido en aguarrás.
- Unión doble: antes de ajustar la tuerca se debe verificar que los componentes hayan quedado paralelos como resultado de la realización de una correcta rosca. La tuerca nunca debe ser forzada para evitar tensión en la unión, su función es determinar un cierre hermético.







# IPS. Agua, Gas y Desagüe.

Más de 70 años de calidad, respaldo y garantía.

**SOMOS IPS,** una empresa pionera en la industria termoplástica que brinda soluciones innovadoras a instaladores y profesionales de todo el mundo. En nuestras dos plantas industriales, un gran equipo de especialistas diseña, desarrolla, fabrica y entrega los productos más confiables del mercado.

Actualmente llegamos a más de 35 países, siendo el principal exportador de tuberías y conexiones de Argentina.

Además de la confianza de nuestros clientes, contamos con importantes aprobaciones internacionales, como la certificación de las normas ISO 9001, otorgadas por IRAM-IQNet, y las de AENOR, ente español referente en toda la Unión Europea.

IPS, Instalamos Confianza.

IPS S.A.I.C. Y F. www.ips-arg.com 0800 888 1120

Calle 70 nº 4467 (B1650MCC) San Martín Buenos Aires República Argentina

From abroad +54 11 4724 8900 option 4 comex@ips-arg.com





